

## SRG01 - INNOVATION BROKERING



*Alghe come fertilizzante sostenibile: un'alternativa ecologica ai fertilizzanti chimici  
per un'agricoltura rigenerativa*

### DUE INCONTRI PER CONOSCERE IL PROGETTO E IL MONDO DELLE MICROALGHE IN AGRICOLTURA

PRIMO  
INCONTRO

**VISITA AGLI IMPIANTI SPERIMENTALI DI FITOSYNT SNC**

**23 gennaio 2026 dalle 11:00 alle 13:00**

presso Fitosynt Snc Società Agricola di Ilacqua Martino & c.

**Via Canello, 26, 35040 Località Carceri (PD)**

Registrazione obbligatoria tramite link fornito dal FODAF entro il  
20/01/2026

SECONDO  
INCONTRO

**WEBINAR - PROSPETTIVE SULLE MICROALGHE COME  
BIOSTIMOLANTE AGRICOLO**

**28 gennaio 2026 dalle 16:00 alle 18:00 (online)**

Registrazione obbligatoria tramite link fornito dal FODAF entro il  
27/01/2026

L'evento partecipa alla formazione permanente per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali e dà diritto alla maturazione di 0.125 CFP/ora, come previsto dal regolamento CONAF n.162/2022

Iniziativa finanziata dal Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Veneto 2023- 2027 FEASR Fondo europeo  
agricolo per lo sviluppo rurale

Organismo responsabile dell'informazione: Landes S.r.l.

Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione



*Alghe come fertilizzante sostenibile: un'alternativa ecologica ai fertilizzanti chimici per un'agricoltura rigenerativa*

**PROGRAMMA DEL PRIMO INCONTRO:**

**VISITA AGLI IMPIANTI SPERIMENTALI DI FITOSYNT SNC**

**23 gennaio 2026 dalle 11:00 alle 13:00**

- Visita all'impianto prototipale, osservazione delle opzioni di coltivazione e del del prodotto finito
- Q&A con i fondatori della start-up

**PROGRAMMA DEL SECONDO INCONTRO:**

**PROSPETTIVE SULLE MICROALGHE COME BIOSTIMOLANTE AGRICOLO**

**28 gennaio 2026 dalle 16:00 alle 18:00**

Webinar (link fornito in seguito alla registrazione)

- Stato dell'arte nell'uso delle microalghe in agricoltura: un quadro preciso
- Le specie microalgali chiave e loro tratti funzionali
- La produzione microalgale a scopo agricolo: qualità e formati
- Metodo di applicazione e dosaggio
- Salute del suolo, microbioma e servizi ecosistemici relativi alle microalghe
- Quadro normativo UE e prospettive per l'economia circolare
- Focus sui risultati di Fitosynt Snc
- Lacune di conoscenza, priorità in R&S e raccomandazioni operative

Iniziativa finanziata dal Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Veneto 2023- 2027 FEASR Fondo europeo  
agricolo per lo sviluppo rurale

Organismo responsabile dell'informazione: *Landes S.r.l.*

Autorità di gestione regionale: *Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione*